# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-334999

(43)Date of publication of application: 17.12.1993

(51)Int.CI.

H01J 61/44

(21)Application number: 05-000634

(71)Applicant: PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV

(22)Date of filing:

06.01.1993

(72)Inventor: VAN DER LINDEN G H A W

DE RIDDER ADRIAAN J SMETS BRUNO MARIA J

(30)Priority

Priority number : 92 92200028

Priority date : 07.01.1992

Priority country: EP

### (54) LOW-PRESSURE MERCURY DISCHARGE LAMP

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a low-pressure mercury discharge lamp in which the luminescent layer has remarkably preferable characteristics, and the cost of the same is comparatively low, by using a specific compound as a first luminescent material.

CONSTITUTION: In a low-pressure mercury discharge lamp comprising an airtight radiation transmitting discharge container including the gas filler including mercury and rare gas, and a luminescent layer including at least a first luminescent material having the maximum luminescent within a range of 590–630nm, and a second luminescent material having the maximum luminescence within a range of 520–565nm, and having the maximum luminescence in three spectral areas, the second luminescent material is regulated by a formula: Sr(2-x-y)BaxSiO4: Euy+2  $(0.2 \le x \le 1.4; 0.0005 \le y \le 0.05)$ . The luminescent layer optionally include a third luminescent material having the maximum luminescence within a range of 430–490nm. The first luminescent material is a rare earth metallic oxide activated by trivalent europium, and a material activated by trivalent europium is used as the third luminescent material, thereby the comparatively high luminescent efficiency and high color rendering property can be obtained.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

18.02.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2003-008709

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

15.05.2003

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-334999

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

HO1J 61/44

N 7135-5E

審査請求 未請求 請求項の数7(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-634

(22)出願日

平成5年(1993)1月6日

(31)優先権主張番号 92200028:6

(32)優先日

1992年1月7日

(33)優先権主張国

オランダ (NL)

(71)出願人 590000248

エヌ・ベー・フィリップス・フルーイラン

ペンファブリケン

N. V. PHILIPS' GLOEIL

**AMPENFABRIEKEN** 

オランダ国 アインドーフェン フルーネ

ヴァウツウエッハ 1

(72)発明者 ヘラルダス ヘンドリカス アントニウス

ウイルヘルムス ファン デル リンデ

オランダ国 5621 ベーアー アインドー

フェン フルーネヴァウツウェッハ1

(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 低圧水銀放電灯

### (57)【要約】

【目的】 本発明は水銀および稀ガスを含有するガス充 填物を含む気密、輻射線-透過放電容器を具え、および 590~630nm 範囲に最大発光を有する第1発光材料およ び 520~565nm 範囲に最大発光を有する第2発光材料を 少なくとも含む発光層を具えた3つのスペクトル域に最 大発光を有する低圧水銀放電灯を提供することである。

【構成】 第2発光材料を次式:

Sr(2-1-y) Bar SiO4: Eu+2y.

(式中、0.2 ≦×≦1.4 および 0.0005 ≦y≦0.05 の 要件を満たす) で規定したことである。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 水銀および稀ガスを含有するガス充填物 を含む気密、輻射線-透過放電容器を具え、および 590 ~630nm 範囲に最大発光を有する第1発光材料および 5 20~565nm 範囲に最大発光を有する第2発光材料を少な くとも含む発光層を具えた3つのスペクトル域に最大発 光を有する低圧水銀放電灯において、第2発光材料を次 式:

Sr(2-x-y) Bax  $SiO_4$ :  $Eu^{+2}y$ .

(式中、0.2 ≦×≦1.4 および 0.0005 ≦y≦0.05の要 10 件を満たす)で規定したことを特徴とする低圧水銀放電 灯。

【請求項2】 0.35≤×≤0.6 の要件を満たした請求項 1 記載の低圧水銀放電灯。

【請求項3】 0.01≤y≤0.03の要件を満たした請求項 1または2記載の低圧水銀放灯。

【請求項4】 発光層は 430~490nm の範囲に最大発光 を有する第3発光材料を含む請求項1~3のいずれか一 つの項記載の低圧水銀放電灯。

【請求項5】 第1発光材料が三価ユーロピウムで賦活 20 した稀土類金属、酸化物である請求項1~4のいずれか 一つの項記載の低圧水銀放電灯。

【請求項6】 第3発光材料を二価ユーロピウムで賦活 した請求項4または5記載の低圧水銀放電灯。

【請求項7】 放電管において低圧水銀放電灯により消 費された電力が発光層の表面積m<sup>2</sup> 当り 500ワット以上 である請求項1~6のいずれか一つの項記載の低圧水銀 放電灯。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は水銀および稀ガスを含有するガス 充填物を含む気密、輻射線-透過放電容器を具え、およ び 590~630nm 範囲に最大発光を有する第1発光材料お よび 520~565nm の範囲に最大発光を有する第2発光材 料を少なくとも含む発光層を具えた3つのスペクトル域 に最大発光を有する低圧水銀放電灯に関する。

[0002]

【背景技術】3つのスペクトル域に最大発光を有する低 圧水銀放電灯については米国特許第4,176,294 号明細書 およびオランダ特許第164.697 号明細書に記載されてい 40 式: る。これらの低圧水銀放電灯は一般照明について広く用 いられており、かつこの放電灯が良好な一般的な演色性 (少なくとも80の演色性指数 (colour renderinginde x)R) および高い発光効力 (90 lm /W 値までまたはこ れ以上)を有している利点を有している。この事は、こ れらの低圧水銀放電灯の発光が3つのスペクトル域にお いて最大であるために可能である。この事を達成するた めに、低圧水銀放電灯は 590~630nm の範囲に最大発光 を有する第1 (赤色) 発光材料および520 ~565nm の範 囲に最大発光を有する第2(緑色)発光材料を含んでい 50 T または CBTより著しく安価である。BOSEの使用の更に

る。第3のスペクトル域、すなわち、430~490nm 範囲 における所望の発光は、多くの場合、第3(青色)発光 材料によって付与される。しかしながら、水銀蒸気自体 から放出する可視線は、このスペクトル域における寄与 (すなわち、436nm 水銀ラインの発光) を与え、このた めに発光層における背色-発光材料の存在が、常に必要 でなくなる。低圧水銀放電灯は与えられた色温度におい て白色光を発し、すなわち、発光輻射線の色点 ( CIE色 度図におけるx,y)が黒体軌跡にまたはそれに近接し て位置する。特性については低圧水銀放電灯により放射 される光の色温度、演色性および発光効力に関する上述 する特性に関しては発光層に与えられるべき要件のほ か、小さい短期間発光消耗(smallshort. term luminou s decrement)を示す物質(すなわち、材料が短波紫外 線、特に185nm 放射による放射のために損傷されないか またはわずかだけ損傷される)を含ませることが要求さ れる一方、灯の作動中、発光層の減衰が、低圧水銀放電 灯の寿命をほとんど影響しないように徐々に生じ、発光 層に関する灯の特性を灯の作動中に著しく変化しないよ うにする。発光層に与えられるべきこれらの要件のため に、この層に用いるのに適当な発光材料には制限されて いる。特に、この事は、低圧水銀放電灯が灯の作動中に 高い負荷を受ける場合には確かである(放電管において 低圧水銀放電灯により消費される電力は発光層の表面積 当り 500W以上である)。実際に、しばしば用いられる 緑色-発光材料はテルビウムで賦活されたセリウム-マ グネシウム アルミネート(CAT) およびガドリニウムお よびテルビウムで賦活されたセリウム-マグネシウム ペンタポレート(CBT) である。矛盾する要件に満足に応 30 ずるこれらの材料は上述しており、かつ低い負荷および 高い負荷の低圧水銀放電灯の発光層に用いるのに適当で ある。しかしながら、1つの欠点は材料のコストが比較 的に高いことであり、このために発光層のコストおよび 低圧水銀放電灯のコストが悪影響を及ぼす。

[0003]

【発明の開示】本発明の目的は、発光層が極めて好まし い特性を有すると同時に、発光層のコストが比較的に低 い本明細書の前文に記載した種類の低圧水銀放電灯を提 供する。本発明の低圧水銀放電灯は、第2発光材料を次

 $Sr (2-x-y) Bar SiO_4 : Eu^{+2}y$ 

(式中、0.2 ≦×≦1.4 および 0.0005 ≦y≦0.05の要 件を満たす)で規定したことに特徴を有している。

【0004】本発明の低圧水銀放電灯は、低圧水銀放電 灯より放射された光の色点、演色性、発光効力、および 高および低負荷における発光層の減衰に関して好ましい 特性を有することを確めた。さらに、 Sr (2-x-y) Bax SiO<sub>4</sub>: Eu<sup>+2</sup>, (式中、0.2 ≦×≦1.4 および 0.0005 ≦ y≦0.05の要件を満たす) (以後、BOSEと称する) はCA

驚くべき利点は、発光層における第1発光材料の量を低 圧水銀放電灯の望ましい特性から低下させないような比 較的に低い量に選択することができることである。実際 に、第1発光材料は、しばしば発光層においてもっとも 高価な成分であるから、この事は低圧水銀放電灯のコス トを下げる意味を有している。

【0005】発光材料とした二価ユーロピウムにより賦 活され、かつ基本格子 Mea SIO4 (Meは Sr および/また はBaを示す)を有する材料それ自体は米国特許第3,505, 240号明細書に記載されている。しかしながら、この米 10 国特許においては、3つの特定領域に最大発光を有する 低圧水銀放電灯の発光層における上記材料の使用につい ては記載されていない。上述するオライダ特許第164.69 7 号明細書および米国特許第4,176,294 号明細書におい ては、高い発光効率を有する低圧水銀放電灯は、第1、 第2および第3発光材料の発光帯間が重なり合わない か、または里なり合いが極めて小さい場合においてだけ に、良好な演色性を有することが記載されている。しか しながら、BOSEが第2発光材料である場合には、x値が 比較的に低い場合に 430~490nm の範囲および 590~63 20 Onm の範囲における BOSE の発光がBOSE の全発光帯の 比較的大きい部分を形成するためである。発光材料の発 光帯間にかなりの重なり合を生ずる。このような背景か ら見て、低圧水銀放電灯の発光層における第2発光材料 としてBOSEを用いる場合には良好な演色性を生ずると共 に、高い発光効率を維持することは極めて驚くべきこと である。

【0006】 最大発光を生ずる波長 \ max は、0.2 ≦× ≤1.4 の場合に、所望の範囲に存在することを確めた。  $\lambda$  max の値は、xの値の増加につれて約565nm (x=0.30 2 の場合) から約520nm ( x=1.4 の場合) に減少す る。 y が 0.0005 以下の値の場合、発光材料は励起輻射 線の不十分な吸収を有し、このために極めて低い発光束 (luminous fluxes)が実際に適用する場合に生ずる。0. 05以上のy値は不十分な発光束が得られる程度に消滅す る濃度を導びく。従って、この BOSE 組成物は本発明の 低圧水銀放電灯に用いるのに適当でない。

【0007】波艮入max のほかに、発光曲線の半値幅 (half-value width) ( =発光曲線の高さの半分の幅) はx値に影響を受ける。発光材料の特性は発光ピークの 40 λmaxおよび半値幅によって定めることができ。BOSE は、xを 0.35 ~0.60の範囲に選定する場合、赤色発光 材料が組合わさった極めて良好な特性を有する発光層を 形成するのに極めて適当であり、このために 550~538n D の範囲のλmax 値および109 ~94nmの範囲の発光曲線 の半値幅を実現できることを確めた。この発光層より発 光した光の色点を、混合比の適当な選択により IEC色度 図における黒体軌跡から極めて短い距離に、またはこの 距離だけに存在するように調整することができる。ま

料を発光層に含める場合には、混合比の選択により IEC 色度図において好ましい範囲にわたる発光層によって発 光した光の色点を調整することができる。特に、白色光 は色温度の広い範囲にわたって得ることができる。従っ て、xが 0.35 ≤×≤0.60の範囲にある BOSE を含む放 電灯は好ましい。また、低圧水銀放電灯が高い負荷を有 する場合には、好ましい量子効率(吸収した紫外光子当 りの発光材料により放射された可視光の光子数)は BOS E におけるこのEu +2 賦活体含有量によって確められ る。賦活体含有量を増加する場合、発光材料の酸化に対 する感受性が著しく高まり、発光材料の適合性(proces sability) に悪い影響を及ぼす。

【0008】本発明の低圧水銀放電灯において、第1発 光材料として三価ユーロピウムにより賦活した稀土類金 **属酸化物を用いる場合および/または第3発光材料とし** て二価ユーロピウムにより賦活した材料を用いる場合に は、比較的高い発光効率および極めて良い演色性を得る ことができることを確めた。この事は、例えば第1発光 材料として三価ユーロピウムで賦活した酸化イットリウ ムを用いる場合に得られる。良好な結果が得られる二価 ユーロピウムで賦活した材料は、特にアルカリ土類アル ミン酸塩およびアルカリ土類アルミン酸マグネシウムで ある。

【0009】特定の例における本発明の低圧水銀放電灯 は、放電管において低圧水銀放電灯により消費された電 力は発光層の表面積m<sup>2</sup> 当り 500ワット以上であること に特徴を有している。実際に、BOSEは、その小さい短期 間発光消耗およびその小さい減衰のために、高負荷放電 灯に用いるのに極めて適当である。

[0010]

【実施例】本発明を後に示す3つの表に基づいて詳細に 説明する。表1は灼熱(burning)時間数に対する3個の 低圧水銀放電灯についての発光効率(η)(ルーメン/ ワット)を示している。低圧水銀放電灯の評価電力は36 Wにし、その内径は約24mmにした。低圧水銀放電灯の発 光層には第1発光材料として三価ユーロピウムにより賦 活した酸化イットリウム (YOX)および第3発光材料とし て二価ユーロピウムにより賦活したアルミン酸パリウム マグネシウム(BAM)を含めた。Sr1.58Bao.4SiO4 : Eu+2 0.02を、第2発光材料として第1の低圧水銀放電灯(本 発明の)の発光層に存在させた。比較の目的のために、 表中には第2および第3の低圧水銀放電灯(いずれも本 発明によらない)のデータを示している。第2の低圧水 銀放電灯の発光層には第2発光層として CATを含め、お よび第3の低圧水銀放電灯の発光層には第2発光層とし て CATを含めた。発光層の第3成分の混合比は、低圧水 銀放電灯により放射された光の色温度が約4000Kになる ように選定した。発光層の組成を除いて、3個の低圧水 銀放電灯の構造は同じにした。表1から、本発明の低圧 た、430 ~440nm の範囲に最大発光を有する青色発光材 50 水銀放電灯の発光効率が小さく、かつ第2および第3の

5

低圧水銀放電灯の発光効率にほぼ相当することがわかるが、しかし; $Sr_{1.58}$   $Bao.4SiO_4$ : $Bu^{-2}o.o_2$  からなる発光 層の減衰は第 2 および第 3 の低圧水銀放電灯のそれぞれにおけるように第 2 発光材料として極めて高価な CATおよびCBT を含む発光層の減衰より速く進行しないことを確めた。第 1 の低圧水銀放電灯における YOXの量は比較的に少ないことが表 1 からわかる。酸化イットリウムは比較的に高価であるから、この事は、実際上、低圧水銀放電灯のコストを軽減できる可能性があることを意味する。

【0011】表2は低圧水銀放電灯より放射した光の多くの色温度についての低圧水銀放電灯の発光効率(刃) および演色性指数(R(a,8))を示している。各低圧水銀放電灯の発光層は第1発光材料として YOXおよび第3発光材料としてBAM を含んでいる。表2に示した結果は相当する色温度を有する低圧水銀放電灯について計算した。この場合、発光層には第2発光材料としてそれぞれCBT(比較の目的のために本発明によらない)、Sr.38

灼勢時間

Bao. 6 SiO4 : Eu<sup>+2</sup>0.02 および Sr1.68 Bao. 4 SiO4 : Eu <sup>+2</sup>0.02 を含めた。低圧水銀放電灯より放射した光の与えられた色温度の場合、種々の低圧水銀放電灯の発光効率 および演色性指数はよく似ていることがわかる。また、発光層が CBTを含んでいる低圧水銀放電灯の特性は、発光層がSr1.68 Bao. 4 SiO4 : Eu<sup>+2</sup>0.02 を含んでいる低圧

6

水銀放電灯の特性と極めて類似していることがわかる。 【0012】表3は灼熱時間数に対する本発明の高負荷の低圧水銀放電灯の発光効率(Im/W)を示している。放 10 電管において低圧水銀放電灯により消費された電力は発 光層の表面積m² 当り約800Wである。放電灯の発光層は第1発光材料としてYOX、第2発光材料としてSr 1.58 Bao. 4 SiO4: Eu<sup>+2</sup>o. o2 および第3発光材料としてBAMを含んでいる。この場合、灼熱時間:100時間後では発光層の適度な減衰は観察されなかった。

【0013】 【表1】

> η(lm/W) 0時間 100時間 500時間

発光層			
34% YOX,	•		
13% BAM.	89	86	84
53% Sr <sub>1. 68</sub> Ba <sub>0. 4</sub> SiO <sub>4</sub> :Eu +2 <sub>0</sub> .	0 2		
61%, YOX,			
9% BAM,	89	85	84
30% CAT			
55% YOX.			
9% BAM,	92	90	88
36% CBT			

【表2】

7 8 CBT Sr<sub>1. 38</sub>Ba<sub>0. 6</sub>SiO<sub>4</sub>:Eu<sup>+2</sup><sub>6. 02</sub> Sr<sub>1. 58</sub>Ba<sub>0. 4</sub>SiO<sub>4</sub>:Eu<sup>+2</sup><sub>0. 02</sub>

	η	R (a. 8)	η	R(a,8)	, η	R (a, 8)
色温度						
2700 K	92	84	90	88	91	83
3000 K	91	85	89	88	90	84
4000 K	91	83	88	92	90	83
5000K	89	82	86	92	87	83
6500K	88	79	84	90	86	82

【後3】

. . . . .

 $\eta (1m/W)$ 

**灼熱時間** 0 時間 100時間 発光層 53% YOX, 41% BOSE 53 53 6% BAM

フロントページの続き

(72)発明者 アンドリアン ヤン デ リデール オランダ国 ローゼンダール ツワンホッ フストラート 2

(72)発明者 ブルーノ マリア ジャン スメッツ オランダ国 5621 ベーアー アインドー フェン フルーネヴァウツウェッハ 1